

日喀则地绝缘监视仪 实力厂家江苏中变 医用绝缘监视仪

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 日喀则地绝缘监视仪 实力厂家江苏中变 医用绝缘监视仪 |
| 公司名称 | 江苏中变智能科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省南京市江北新区浦口工业园区 |
| 联系电话 | 18066100991 18066100991 |

产品详情

每条直流回路数据采集通道（对应每个传感器）都采用独立的高精度16位AD转换器，转换速度在每秒1000次以上，分辨率在1/50000以上。传感器采用分辨率达到0.1mA，精度高于1/1000的高稳定直流传感器，长时稳定性极高，能自动跟踪系统的细微变化。系统交流窜电及接地记录将自动保存在EEPROM中以供查阅。该记录包括了窜电或接地的日期时间，接地阻抗，窜电电压，接地回路等信息并可掉电后保存。接地记录数大保存1000条。现有检测的方法主要有电桥平衡原理和低频探测原理。根据电桥平衡原理实现的绝缘监测装置被广泛使用，但它不能检测直流系统正、负极绝缘同等下降时的情况；绝缘监测装置即使报警，也不能直接得到系统对地的绝缘电阻大小。

多功能绝缘监视仪是监视低压中性点不接地供电系统绝缘状况的仪器，由检测装置，比较器，报警装置和电源组成。检测装置与比较器间设有有源滤波器，报警装置由逻辑电路，声，光报警器构成。每条直流回路数据采集通道（对应每个传感器）都采用独立的高精度16位AD转换器，转换速度在每秒1000次以上，绝缘监视仪批发，分辨率在1/50000以上。传感器采用分辨率达到0.1mA，精度高于1/1000的高稳定直流传感器，日喀则地绝缘监视仪，长时稳定性极高，能自动跟踪系统的细微变化。发电厂和变电站的直流电源作为主要电气设备的保安电源及控制信号电源，是一个十分庞大的多分支供电网络。在一般情况下，一点接地并不影响直流系统的运行，但如果不能迅速找到接地故障点并予以修复，又发生另一点接地故障，就可能引起重大故障的发生。

绝缘监视仪表主要由接线端子和前端显示面板等组成，主要应用在、钢厂、汽车等领域或场景下。绝缘监视仪表在三相交流作为主电网的场景下使用可以防止由于某一相对地故障而产生的漏电危险，绝缘监视仪费用，在直流作为主电网的场景下使用可以防止漏电产生的大电流对机器甚至人员产生触电的危险。告警信息还可通过YX开关量和RS485接口上传到综合自动化系统或调度自动化系统上位机。绝缘监控主机实时监控系统母线对地阻抗，包括正对地电阻，负对地电阻并实时显示。当直流系统发生故障，正负对地电压不再平衡并超过预设整定值时，主机液晶屏显示告警信息，系统接地指示灯和蜂鸣器同时告警。系统采用了独有的DADC构架，将现场工程实施的灵活性，系统扩展的灵活性和强大的处理能力相结合。DADC构架可根据用户需要灵活配置子机数量，节省了一次成本，并能灵活的进行系统升级。DADC构架可根据现场环境灵活安排子机安装位置，医用绝缘监视仪，便于传感器安装和布线，减小强电干扰。DADC构架将高速，高精度的AD采样和大负荷的运算量平衡的分配到主机和子机之间，是运行而复杂的SynSystem智能算法的基础平台。

日喀则地绝缘监视仪-实力厂家江苏中变-医用绝缘监视仪由江苏中变智能科技有限公司提供。江苏中变智能科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。江苏中变——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省南京市江北新区浦口工业园区，联系人：方工。